



TITLE:

事物索引

AUTHOR(S):

CITATION:

事物索引. 日本外科宝函 1934, 11(6)

ISSUE DATE:

1934-11-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/203511>

RIGHT:

事物索引

(第11卷 昭和9年)

(原著ハ太字 斜字ハ臨床 普通活字ハ學會, 講義, 講演)

A

- Lアナフィラキシー¹, 高度ナル——ノ治驗..... 897
 Lアナトキシシ¹
 實扶的里..... 931
 實扶的里——ノLイムペヂン¹..... 793
 ウエルシ・フレンケル氏Lガス¹壞疽菌..... 1,15,21
 Lアナワクチン¹
 淋菌——ノ治効..... 1331
 脾脱疽菌..... 985,1000
 Lアニリン¹色素, 防腐處置..... 252
 Lアンチザイルス¹
 批判..... 774
 陳舊度ト抗原能動力..... 1163
 黃色葡萄狀球菌——ノ特殊殺菌作用..... 1176

B

- B. C. G..... 898
 防腐處置, Lアムリン¹色素..... 252
 膀胱變化, 早期腎臟結核..... 1039
 ブラウン氏補助吻合, ——部腸間膜間隙ニヨル
 腸閉塞症..... 243, 259
 プロヂイ氏骨髓瘍..... 257
 葡萄狀球菌, 黃色——免疫成生ト年齢差異..... 250
 病因ヲ誤解シタルLイレウス¹..... 873

C

- 恥骨結核..... 728
 陳舊性先天性股關節脱臼..... 877
 腸
 ——腸吻合(吻合ヲ見ヨ)..... 115
 胃——手術縫合術式..... 75,98,115
 ——管ノ吸收機能ノ代償..... 259
 ——管壞死ニ於ケル大網膜ノ防禦..... 160
 ——管麻痺本態..... 1047
 超腹膜切開法
 馬蹄腎結核摘出..... 1450
 腎臓及ビ輸尿管手術ニ向ツテノ——..... 265
 腸閉塞症(Lイレウス¹項参照)

- 先天性——..... 1020
 先天性初生兒——..... 757
 ブラウン氏補助吻合部腸間膜間隙ニ因スル
 243, 259

腸間膜

- 動脈ノ退行性血栓形成..... 1047
 ——間隙ニ因スル腸閉塞..... 243
 ——血管結紮..... 160
 ——切斷後ノ大網膜代用..... 329,519

直腸

- 膨大部擴張ノ意義..... 263, 241
 ——癌手術術式..... 242, 262
 ——肛門脱銀環法..... 754
 稀有ナル——狹窄原因..... 1032
 慢性炎衝性——狹窄ニ向ツテノ増容反應..... 251

蟲様突起

- 炎ニヨル腸癒着..... 489
 ——炎ノ手術..... 876
 ——炎1000例手術..... 1049
 急性——炎患者腹膜ヨリノ大腸菌..... 749, 1049
 急性胃擴張ヲ主體トセル——炎..... 748
 結核性——ト瘻孔..... 1049
 中間期手術ニ於ケル——切除ト其成績..... 260

D

- 脱臼, 先天性股關節——ノ治療成績..... 877

第V趾骨(趾骨参照)

大網膜

- 腸管壞死ニ於ケル——ノ防禦價值..... 160
 腸間膜切斷後ノ——代用..... 329
 ——代用後ノ効果..... 519
 皮下轉位消化管ノ——被鞘法..... 554
 第四性病..... 1056
 男性ニ見タル乳癌..... 879
 實扶的里, Lアナトキシシ¹ノ, イムペヂン¹..... 793
 動脈
 ——外圍Lアルコール¹浸潤..... 315
 ——撮影法..... 251

E

嚥下, 食道内——異物..... 178

F

「フィラリア」病股腫..... 232, 246
 フォルクマン氏畸形..... 1035
 腹部腫瘍..... 760
 副睪丸, 結核性——主睪丸炎..... 477
 腹 腔
 ——内腫瘍カ, 前腹壁寒性膿瘍カ..... 1442
 ——内癒着防止..... 1046
 腹膜, 假性粘液腫..... 258
 腹膜炎
 「ヒスタミン」ノ分布..... 1047
 穿孔性——, 嵌頓「ヘルニア」ト誤マレル
 237, 760, 1046
 穿孔性——ノ血液像..... 259
 急性化膿性——術後制腐..... 1045
 慢性纖維性包埋性——..... 1044
 ——症状ヲ呈セル「ヘモフィリー」..... 254
 副生甲状腺腫瘍..... 906
 吻 合
 腸々——..... 115
 消化管——用双尖針..... 259
 食道空腸——術..... 807
 浮腫, クインケー氏..... 244

G

外傷性横隔膜神経挫傷..... 907
 癌
 直腸——..... 242, 262
 噴門——ノ手術術式..... 1449
 顎下腺——ノ診断..... 1033
 ——發生素因..... 270
 瓦斯壞疽菌(ウェルシ・フレンケル氏ヲ見ヨ)
 外 科
 獨逸——學會抄..... 1471
 ——領域ト小兒..... 902
 ——的腦髓疾患ノ「クロナキシー」..... 908
 銀環法, 直腸肛門脱治驗..... 754

H

「ヘモフィリー」, 腹膜炎症状ヲ呈セル——..... 254

肺臓..... 879
 肉腫轉移
 ——淋巴道ノ變化..... 939
 白血球抵抗..... 259
 「ヘルニア」, 嵌頓——ト誤マレル穿孔性腹膜炎
 237, 760, 1045
 脾脱疽菌「イムベジン」..... 953, 961, 972, 978
 皮角..... 1034
 「ヒスタミン」
 ——分布..... 1047
 ——中毒..... 898
 「ヒスタミン」様物質トノ鑑別..... 898
 ——胃液..... 271
 末梢血管ニ對スル作用..... 1052
 體——ノ消長..... 272
 皮様囊腫
 尾閥骨部..... 1032
 舌下性——..... 747
 縫 合
 胃手術ニ際シテノ——術式..... 75, 98, 115
 膝蓋骨折ノ——..... 255
 蜂窩織炎
 治療經驗..... 244
 X線療法..... 257
 療 疽
 「ガーゼタンボン」療法..... 1037
 「コクチゲン」軟膏療法..... 490, 1054

I

胃

——腸手術縫合術式..... 75, 98, 115
 ——潰瘍X線検査..... 489
 異物, 食道内嚥下..... 178
 移 動 性
 ——長S字狀部症..... 888
 ——盲腸症ノ手術..... 1050
 胃擴張, 急性——ヲ主體トセル蟲様突起炎..... 748
 「イレウス」, (腸閉塞症項參照)
 病因ヲ誤解シタル——..... 873
 實驗の急性——ノ研究..... 171
 「イミダツオール」核物質, 麻酔及ビ饑餓ノ影響..... 897
 「イムベジン」

「デフテリー、アナトキシン」	793, 931
脾脱疽菌	953
脾脱疽菌「アナワクチン」	985, 1000
家兔肉腫	691, 710
肉腫ノ——現象トソノ治療方針	250
腫瘍	1189, 1264, 1273
ウエルシ・フレンケル氏瓦斯壞疽菌	1, 15
増容反應	1283
移植, 遊離脂肪組織片ノ自家——	254

J

痔, 内——核根治新手術	451, 1057
耳鼻咽喉性斜頸	1448
自家移植, 遊離脂肪片	254
實驗的家兔淋毒性膿漏眼	1301, 1331, 1348, 1356, 1368, 1383, 1398, 1412
自律神經, 頸部ト肋腔吸收作用	499
軸捻轉, S字狀部	250
腎	
超腹膜切開	265, 1450
——囊腫	486
早期——結核ノ膀胱變化	1034
遊走——ニヨル幽門狹窄	484
先天的腺腫様——腫	262
胎生の混合——腫	262
——摘出術	266
——及ビ輸尿管手術	239, 265
人工肛門及ビ受便器	265
上膊神經叢浸潤麻酔	488
靜脈	
下空——缺損	258
日本人ノ頸——	822
縱隔竇X線診斷	878
十二指腸潰瘍	237, 760

K

開胸

——術後ノ胸腔感染	1108
——術後肋膜吸收	149, 293
——術ノ心臟機能ニ及ボス影響	1067
潰瘍(各臓器ノ項參照)	

下空靜脈, 缺損	258
「カリヌクレイン」, 局所性血行障礙ニ及ボス影響	1054
蟹, 丹毒治療	254
肝膿瘍, 肝臓内膽石ニ因ス	261
化膿菌, 血液感染ノ化學的研究	249, 897
灌流裝置, 熱傷毒素研究	901
寒性膿瘍, 前腹壁	1442
肝臓, 輸血ト色素排泄機能	896
「カリエス」, 胸椎——, 肋骨横突起切除術	902
假性粘液腫, 腹膜	258
下肢流血量	126
家兔肉腫, 生物學的特殊性	562, 613, 637, 665, 676, 691, 710
活動性免疫, B. C. G. 生煮兩抗原	898
頸部	
——自律神經ト肋膜吸收	499
——肉腫, 急性炎症症狀ヲ伴フ	238
結核	
馬蹄腎——摘出	1450
上部空腸——	874
——菌抗原ト局所皮膚特殊免疫獲得	900
——性副睪丸主睪丸炎	477
——性肋骨周圍炎ノ手術	1037
諸種——菌製劑ノ抗原能動力比較	900, 1058
早期腎臟——ト膀胱變化	1039
腱鞘炎, 狹窄性——	256, 1429
腱腫瘍	256
血液	
——感染, 血清化學	249, 897
「パラビオーゼ」ト——型	270
——型ヨリ見タル癌發生素因	270
血栓, 上腸間膜動脈	257
稀有ナル斜頸	875
氣管枝, 交感神經支配	269
畸形, 先天性肋骨——	237
菌, 病原菌檢索ニ向ツテノ増容反應	251
筋腫, 子宮——	875
金屬, 骨折治療ニ向ツテノ異種ノ電氣的影響	254
睪丸, 結核性副——主——炎	477
抗原軟膏, 結核菌	900
混合腫瘍, 腎臟——	262

交感神經

- 氣管枝——支配..... 269
——切除術ノ代償..... 315

Lコクチゲン¹

- 大腸菌——..... 1412
療疽ノ——軟膏療法..... 490, 1054
結核菌——..... 1368
膿胸ト——..... 759
連鎖葡萄狀球菌..... 1398
淋菌——, Lワクチン¹治効比較..... 1301
淋菌——治療作用特殊性 ... 1369, 1383, 1398, 1412

跟骨棘..... 486

股腫, Lフィラリヤ¹病..... 246

高周波, 超短波——ノ臨床的應用..... 251

好適煮沸時間, Lイムベヂン¹破却

- Lデフテリー・アナトキシン¹..... 931
脾脫疽菌..... 961, 978
脾脫疽菌Lアナワクチン¹..... 1000
ウエルシ・フレンケル氏瓦斯壞疽菌..... 15

骨

- 纖維性——炎..... 513
ブローデ氏——膿瘍..... 257
——癒着, 先天性前膊——症..... 1058

骨折

- 第Ⅴ趾骨——..... 214
異種金屬ノ——ニ對スル電氣的影響..... 254
膝蓋骨——縫合..... 255
脊椎骨——ノ治療..... 902
腕角力ニ因ル上膊骨——..... 1051

Lクロナキシ¹

- 腦髓疾患..... 904
脊髓炎..... 267

空腸

- 食道——吻合..... 807
上部——結核..... 874

胸廓前食道造設術..... 528

胸腔

- 及ビ腹腔ノ吸收作用..... 1044
——手術ノ感染ト豫防..... 1108

胸膜ノ缺損

- ノ成形手術..... 854, 944, 1099
縱隔——..... 854

横隔膜——..... 944

肋骨——..... 1090

狹窄性腱鞘炎..... 256

局所的自働免疫, 皮膚..... 251

吸收作用, 胸腔及ビ腹腔..... 1044, 149, 499, 293

M

「マンスン」氏條蟲..... 1056

麻醉法, 硬膜外——..... 903

免疫

——獲得, 皮膚局所..... 251, 900

特殊自働——獲得..... 1007

全身——獲得..... 900

——成生, 年齢的差異..... 250

——元軟膏, 全身——獲得..... 900

——元軟膏, 皮膚局所——獲得..... 251

Meningiti, 頭蓋後窩——serosa cystica..... 1444

木様蜂窩織炎, X線療法..... 251

N

内臓, 洞横隔膜腹部——脱出..... 305

軟膏,

Lコクチゲン¹——..... 490, 1054

免疫元——..... 251, 900

捻轉(軸捻轉ヲ見ヨ)

粘液腫, 腹腔内假性——..... 258

熱傷

——毒素..... 901

——治療..... 273

肉腫

——ノ, Lイムベヂン¹現象ト治療方針..... 250

下頸——..... 1034

下腿——ノ肺臟轉移..... 879

家兔——ノ生物學的特殊性..... 562, 613, 637, 653, 665, 676, 691, 710

頸部——, 急性炎瘻ヲ伴フ..... 238

日本人ノ頸靜脈..... 822

腦

——動脈撮影法..... 251

——下垂體手術..... 484

膿, 超生體染色法..... 200

膿胸

搏動性——..... 246

——ノ異例	1443
——ト ^レ コクチゲン ^ヲ	759
膿漏眼, 家兎——	1301, 1331, 1346, 1356, 1368,
1383, 1398, 1412	

囊 腫

纖維——, 精糸	1057
腸管——様氣腫	1048
——性脊髓膜炎	745
膿瘍, プロヂー氏骨——	257, 1051
尿道破裂	1055
尿閉, 術後——ノ灌腸療法	264
乳房肥大症, 眞性偏性	907
乳癌, 男性	879
乳腺, レ線照射	251

O

横 隔 膜

——胸膜缺损	944
——神經, 外傷性挫傷	901
洞——腹部内臓脱出	305
レオプソニン ^ヲ	
組織内——分布	896
結核菌製劑	900
黄色葡萄狀球菌, 増容反應	1286

P

パーロー氏病, X線寫眞	485
レパラビオーゼ ^ヲ ト血液型	270

Q

クインケー氏浮腫	244
----------------	-----

R

癩, 統計	881
卵巣, クルーケンベルヒ氏——肺瘍	1050
淋 巴	
肺——道變化	939
肋膜及ヒ肋膜下——管	1091
——腺鉗子	268
レントゲン線(X線項参照)	
レイムベデン ^ヲ 破却	691
乳腺——照射	251
肋腔内異物	1044

肋 骨

先天性——畸形	237
——横突起切除	902

肋 膜

——癒着ト肺淋巴道變化	939
——及ヒ肋膜下淋巴管	1091
——腔吸收作用, 開胸術後	149
頸部自律神經ト——腔吸收作用	499
——損傷	269

流 血 量

——ノ増加, X線照射	138
X線ノ下肢——ニ及ボス影響	126

S

細菌(菌項参照)

正常組織, レオプソニン ^ノ 分布	896
脊椎骨, 骨折治療	902
生體染色, 所謂超——	200

脊 髓

——炎, レクロナキシ ^ヲ	267
——硬膜囊狹窄	904
限局性——膜炎	878
囊腫性——膜炎	745

穿孔性腹膜炎(腹膜炎項参照)

潛浸熱	257, 1444
-----------	-----------

腺 腫

膽囊乳嘴狀囊狀——	869
——様腎腫	262
切斷術, 四肢	1050
煮沸免疫元, ウエルシ・フレンケル氏瓦斯壞疽菌 ...	54
煮沸時間(好適煮沸時間ノ項ヲ見ヨ)	

斜 頸

耳鼻咽喉性——	1448
稀有ナル——	875

脂 肪

樹枝様——腫	1446
遊離——片自家移植	254

紫外線照射

レヒタミン ^ヲ ノ消長	272
レイムベチン ^ヲ 破却	710
手術用絲材料	901
色素, レアニリン ^ヲ ——ノ防腐	252
子宮筋腫	875

心 臓

- 機能，開胸術ノ影響..... 1067
 ——疾患ノ癒後..... 1452

膝 蓋

- 骨折縫合..... 255
 ——靱帶断裂..... 759

小腸(腸ノ項ヲ見ヨ)

消毒法，腸線..... 253

消化管吻合用双尖針..... 259

蹠骨，骨折..... 214

植物神經毒ト喰菌現象..... 249

食 道

——ノ地位，縱隔竇X線診斷..... 878

——空腸吻合術..... 807

胸廓前——造設術..... 528

——内嚥異物..... 178

喰 嚥

同名菌ノ流血中催——作用..... 978

脾脱疽菌..... 972

喰菌現象ト植物神經毒..... 249

小兒ト外科領域..... 902

小腦，孤立性結核..... 755

照射(當該項参照)

腫 瘍

Liムペヂン⁷現象..... 1189, 1264, 1273

可移植性動物——..... 1264

臍——..... 265

膽囊——，膽石症ト誤ツタ..... 1447

双尖針，消化管吻合用..... 259

總輸膽管，特發性——囊腫..... 262

膝 臟

——囊腫ト十二指腸Lゾンデ⁷..... 261

乳兒ノ急性——炎..... 746, 1048

T

丹毒，蟹蟬液治療..... 254

膽 囊

——乳嚢狀囊狀腺腫..... 869

——腫瘍ヲ思ハシメタル膽石症..... 483

——腫瘍，膽石症ト誤ツタ..... 1447

膽 石

肝膿瘍，肝臓内——ニ因スル..... 261

内科ノ立場カラ見タ——..... 762

轉移，下腿肉腫ノ肺臓——..... 873

兎唇手術..... 906

W

「ワクチン」⁷，淋菌——..... 1346, 1356, 1301, 1346, 1356

ウエルシ・フレンケル氏瓦斯壞疽菌 ... 1, 15, 21, 39, 54

X

X線(レントゲン線項参照)

——療法，木様蜂窩織炎..... 251

食道ノ地位，縱隔竇診斷..... 818

腰部部——照射..... 126, 138

Y

輸 血

——ト肝臓色素排泄機能..... 896

保存血——黴毒不感例..... 896

幽門，遊走腎ニヨル——狹窄..... 484

輸 尿 管

——手術，超腹膜切開法..... 265

腎臓及ビ——手術..... 239

輸膽管(總輸膽管ヲ見ヨ)

Z

挫傷，外傷性横隔膜——..... 907

舌下性皮様囊腫..... 747

喘息管見..... 1044

増容反應

病原菌檢索ニ向ツテノ——..... 251

黄色葡萄狀球菌..... 1283